



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01618/23

Серия **RU** № **0479250**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Эпром», место нахождения (адрес юридического лица): 141420, Россия, Московская область, город Химки, деревня Подolino, улица Некрасова (микрорайон Велтон Парк), дом 8, квартира 101, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125363, Россия, город Москва, Новопоселковая улица, дом 6, корпус 216/1, основной государственный регистрационный номер: 1155044000231, телефон: +74994014033, адрес электронной почты: nprprom@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Эпром», место нахождения (адрес юридического лица): 141420, Россия, Московская область, город Химки, деревня Подolino, улица Некрасова (микрорайон Велтон Парк), дом 8, квартира 101, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125363, Россия, город Москва, Новопоселковая улица, дом 6, корпус 216-1

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные устройства распределения электрической энергии и управления: Испытательные блоки промышленного назначения, торговой марки «Эпром», серии «ЭП».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-53942713-2023 «Испытательные блоки промышленного назначения: Испытательные блоки производства ООО НПП «Эпром» серии «ЭП»: базовые блоки ЭПББ, рабочие крышки ЭПРК, тестовые крышки ЭПТК, холостые крышки ЭПХК. Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 90 850 0, 8536 90 100 0, 8536 69 900 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 996 от 29.10.2023, № 997 от 29.10.2023, № 998 от 29.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.210M18;

акта анализа состояния производства № 64-10/23 от 17.10.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Шукина Екатерина Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.10.2023 **ПО** 29.10.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Кузьминов Иван Геннадьевич*  
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Зубов Александр Николаевич*  
(подпись)

Зубов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)